Rec'd PCT/PTO 25 APR 2003

Translation

PCT

PATENT COOPERATION TREATY

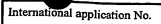
INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(101144010	so and reaso (o)		
Applicant's or agent's file reference P3S2003264	FOR FURTHER AG	CTION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No. PCT/JP2003/013461	International filing da		Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/013461 22 October 2003 (22.10.2003) 23 October 2002 (23.10.2002) International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G11B 5/73, 5/84, C03C 15/00, 19/00, 23/00				
Applicant HOYA CORPORATION				
This report is the international prelir Authority under Article 35 and trans	ninary examination rep smitted to the applicant	ort, established by this according to Article 30	International Preliminary Examining 5.	
2. This REPORT consists of a total of			heet.	
3. This report is also accompanied by A	ANNEXES, comprising	:		
a. (sent to the applicant and	to the International Bu	reau) a total of	sheets, as follows:	
sheets of the description and/or sheets control Administrative In	taining rectifications au	rawings which have be thorized by this Autho	een amended and are the basis of this report ority (see Rule 70.16 and Section 607 of the	
sheets which super beyond the disclo Supplemental Box	sure in the internationa	t which this Authority l application as filed,	considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the	
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications related	ting to the following ite	ms:		
Box No. I Basis of the re	port		•	
Box No. II Priority				
K-7	ment of opinion with re	gard to novelty, invent	tive step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity	of invention			
Box No. V Reasoned state citations and e	ement under Article 35(explanations supporting	2) with regard to nove such statement	lty, inventive step or industrial applicability;	
Box No. VI Certain docum				
Box No. VII Certain defects	s in the international ap	plication		
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report	
28 April 2004 (28.04.2004)		20 Ja	anuary 2005 (20.01.2005)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		





PCT/JP2003/013461

Box N	0. I	Basis of the report			
1. With	h regard	to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless			
- 🗌	This report is based on translations from the original language into the following language which is language of a translation furnished for the purpose of:				
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))				
	publication of the international application (under Rule 12.4)				
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)			
		,			
2. With furn and	are not	I to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed"			
		nternational application as originally filed/furnished			
	pages	scription:			
	pages	, as originally filed/furnished			
	pages	lectived by this Authority on			
	the cla	received by this Authority on			
	•	auts:			
	pages pages	, as originally filed/furnished			
	pages'	, as amended (together with any statement) under Article 19			
	pages'	lectived by this Authority on			
		received by this Authority on			
		awings:			
	pages	, as originally filed/furnished			
	pages*	received by this Authority on			
_		received by this Authority on			
	a sequ	ence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.			
3.	The an	nendments have resulted in the cancellation of:			
		he description, pages			
		he claims, Nos			
		he drawings, sheets/figs			
	님 '	he sequence listing (specify):			
	8	any table(s) related to sequence listing (specify):			
	(Rule 7	port has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (0.2(c)). The description, pages			
ıj nem	+ uppli	es, some or all of those sheets may be marked "superseded."			



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP2003/013461

Box No. IV	Lack of unity of invention
1 In	response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:
	restricted the claims.
	paid additional fees.
	paid additional fees under protest.
\boxtimes	neither restricted nor paid additional fees.
2. This not t	Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, to invite the applicant to restrict or pay additional fees.
3. This Author	ority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is
	plied with.
not co	omplied with for the following reasons:
See	supplemental sheet
•	
•	
Consequently	this report has been established in account and a second
	this report has been established in respect of the following parts of the international application:
	parts.
the	e parts relating to claims Nos ·

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV. 3.

The feature of claims 1-12 relates to methods for manufacturing glass substrates for information recording media, and more particularly it relates to regulating the composition of the surface layer of the glass substrates such that the percentage content of silicon oxide in the surface layer is higher than in the other parts other than the surface layer.

The feature of claims 13-17 relates to glass substrates for information recording media, and more particularly it relates to the calculated average roughness and peak height of the glass substrate surface.

Therefore, these two groups of inventions do not constitute a group of inventions so linked as to form a single general inventive concept.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.
PCT/JP 03/13461

V.	Reasoned statement under Article citations and explanations supporti	35(2) with regard to ing such statement	novelty, inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-17	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-17	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES
		Claims		NO.

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2002-133649 A (Nippon Sheet Glass Co.,

Ltd.), 10 May 2002

Document 2: JP 2002-251716 A (Nippon Sheet Glass Co.,

Ltd.), 6 September 2002

Document 3: JP 2001-294447 A (Nippon Electric Glass Co.,

Ltd.), 23 October 2001

Claims 1-12: Documents 1-3

Document 1 (paragraphs [0035]-[0085] and fig. 1) and document 2 (paragraphs [0032]-[0046] and fig. 1 to fig. 3) disclose substrates for information recording media and methods for manufacturing the same such that an etching treatment is carried out after texture processing of the glass substrates.

Document 3 (paragraphs [0018]-[0019]) discloses a technique whereby the surface of glass is rinsed using an acidic rinsing solution in order to give a high silicon oxide content in the surface layer.

A person skilled in the art could easily apply the technique disclosed in document 3 for giving a high silicon oxide content in the surface layer in a substrate

INTERNATIONAL PRELAMINATION REPORT

Internal application No.
PCT/JP 03/13461

for information recording media and method for manufacturing the same disclosed in documents 1 and 2.

Claims 13-17

()

Document 1 discloses a technique wherein Rp is made 10 nm or less, and document 2 discloses a technique wherein Ra is made 1.5 nm or less; and a person skilled in the art could easily made Ra 1.5 nm or less as disclosed in document 2, in the substrates for information recording media and the method for manufacturing the same disclosed in document 1.

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

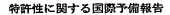
P3S2003264

出願人又は代理人 の書類記号 P:

REC'D 1 (FEB 2005
WIPO	PCT

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

	<u> </u>				
国際出願番号 PCT/JP03/13461	国際出願日 (日.月.年) 22.	10.2003	優先日 (日.月.年)	23.10.	2002
国際特許分類 (I PC) Int.Cl' G11B 5/73	G11B 5/84	C03C 15/00 C03	C 19/00	C03C 23/00	·
出願人(氏名又は名称) HOYA株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a					
b 国 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ※ I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄					
国際予備審査の請求勘を受理した日 28.04.2004		国際予備審査報告を	を作成した日 20.01	1.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	5	特許庁審査官(権限 吉川 潤 電話番号 03-2		01 内線 3	



国際出願番号 PCT/JP03/13461

第 I 欄 報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。				
 □ この報告は、				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条) た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付して) の規定に基づくが节に心合するにめに延山で40 いない。)			
※ 出願時の国際出願書類				
明細事 ページ、出願時に提出さ第 第 ページ*、 第 ページ*、	れたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	れたもの 規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
図面 第				
□ 配列表又は関連するテープル 配列表に関する補充欄を参照すること。	·			
3.	ページ 項 ページ/図 			
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつじ えてされたものと認められるので、その補正がされなかったもの	以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 のとして作成した。(PCT規則70.2(c))			
財細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □	ベージ 項 ベージ/図			
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることか	・ ・ ・ ^な ある。			

第IV欄	発明の単一性の欠如
1. 部	自求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
	請求の範囲を減縮した。
	追加手数料を納付した。
	追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
×	請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
2. ×	国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定 に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3.	国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
	満足する。
×	以下の理由により満足しない。
	請求の範囲1-12は、情報記録媒体用ガラス基板の製造方法に関し、特に ガラス基板の表面層における珪素酸化物の含有率を、表面層を除く他の部分よ りも高めるように、表面層の組成を調整することに関して特徴づけたもの。
	請求の範囲13-17は、情報記録媒体用ガラス基板に関し、特にガラス基 板表面の算術平均粗さと最大山髙さとの関係について特徴づけたもの。
	したがって、これら2つの発明群が単一の一般的発明概念を形成するように 関連した一群の発明であるとは認められない。
	<u>.</u>
	•
\	
4.	したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。
	× すべての部分
	□ 請求の範囲 に関する部分

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13461

i	それを製付ける又飲及び記	9	
1.	見解	,	
	新規性 (N)	請求の範囲 <u>1-17</u> 請求の範囲	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-17	有 無
	産業上の利用可能性(I A)	請求の範囲 1-17 請求の範囲	有 無
2	. 文献及び説明(PCT規則7	0.7)	
	文献1:JP 200 2002.0) 2 - 1 3 3 6 4 9 A (日本板硝子株式会社)) 5 . 1 0	•
	文献2: JP 200 2002. C) 2 - 2 5 1 7 1 6 A (日本板硝子株式会社)) 9. 0 6	
	文献3: JP 200 2001. 1) 1 - 2 9 4 4 4 7 A (日本電気硝子株式会社) l 0. 2 3	
-	・請求の範囲1-12 文献1の【0035 2】-【0046】, 後、エッチングを施っ ている。	2について、文献1-3 5】-【0085】,【図1】、および、文献2の【00 【図1】-【図3】には、ガラス基板をテクスチャ加工 けようにした情報記録媒体用基板及びその製造方法が記載	3 した され

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、

文献3の【0018】-【0019】には、ガラスの表面を酸性の洗浄液を用いて洗浄することにより、表面層の珪素酸化物の含有率を高くする技術が記載されている。

文献1,2に記載の情報記録媒体用基板及びその製造方法において、文献3に記載の表面層の珪素酸化物の含有率を高くする技術をそれぞれ適用することは、当業者が容易になし得るものである。

・請求の範囲13-17について 文献1には R_p を10nm以下とする技術が、文献2には R_a を1.5nm以下 とする技術がそれぞれ記載されており、文献1に記載の情報記録媒体用基板及びそ の製造方法において、文献2に記載の R_a を1.5nm以下とすることは、当業者 が容易になし得るものである。